

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-3-69 905263

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués au 1<sup>er</sup> Janvier 1969

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

DDT : 100 g  
HCH : 100 g  
Lindane : 12 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

DDT : 100 g  
Lindane : 12 g  
Méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb : 80 d'arsenic  
Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g  
DDT (à 50 %) : 125 g  
DDT émulsion : 100 g  
Diazinon : 30 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 50 g  
Fénitrothion : 50 g  
Fenthion : 50 g  
Imidithion : 50 g  
Malathion : 75 g  
Méthoxychlore : 125 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbaryl : 120 g  
DDT (à 50 %) : 150 g  
DDT (émulsion) : 120 g  
Fénitrothion : 50 g  
Mévinphos : 50 g  
Parathion éthyl et méthyl : 25 g  
Phosalone : 60 g

##### Pucerons :

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Bromophos : 50 g  
Carbophénouthion : 45 g  
Diazinon : 25 g  
Diéthion : 100 g  
Diméthoate : 30 g  
Endosulfan : 60 g  
Endothion : 50 g  
Fénitrothion : 50 g  
Fenthion : 75 g  
Formothion : 40 g  
HCH émulsion : 200 g  
HCH poudre mouillable : 250 g  
Isolane : 6 g  
Lindane : 30 g  
Malathion : 75 g  
Mévinphos : 50 g  
Nictlorfos : 50 g  
Nicotine : 150 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Parathion éthyl : 20 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Phosphamidon : 20 g  
Prothoate : 30 g  
Vamidothion : 50 g

##### Acariens :

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbophénouthion : 45 g  
Diazinon : 25 g  
Diéthion : 100 g  
Malathion : 75 g  
Parathion éthyl : 25 g  
Parathion méthyl : 30 g  
Phenkapton : 30 g  
Phosalone : 60 g  
Prothoate : 30 g  
Binapacryl : 50 g

Chlorbenside : 50 g  
Chlorfénizon : 50 g  
Chlorobenzilate : 25 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)  
Dicofol : 50 g  
Fénizon : 50 g  
Tétradifon : 16 g  
Diméthoate : 30 g  
Formothion : 40 g  
Oxydéméton méthyl : 25 g  
Vamidothion : 50 g  
Dioxathion (+ fénizon) : 25 g + 50 g

##### Mouche méditerranéenne des fruits :

DDT : 250 g  
Diéthylidiphényldichloréthane : 175 g  
Diméthoate : 30 g  
Fenthion : 50 g  
Formothion : 37,5 g  
Malathion : 100 g  
Méthoxychlore : 250 g  
Trichlorfon : 100 g

##### Mouche de la cerise :

DDT : 125 g  
Diazinon : 30 g  
Diméthoate : 30 g  
Fenthion : 50 g  
Formothion : 50 g  
Oléoparathions : 20 g

##### Mouche de l'olive :

Diazinon : 30 g  
Diméthoate : 30 g  
Endothion : 50 g  
Formothion : 40 g  
Phosphamidon : 30 g

#### 2. — MALADIES

##### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)  
Bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
Captane : 150 g  
Carbatène : 200 g

Dichlone : 50 g  
Doguadine : 70 g  
Manèbe : 160 g

##### Oxyquinoléate de cuivre : 80 g

Phaltane : 100 g

Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

Thiocyanodinitrobenzène : 135 g

Thiram : 200 g

Zinèbe : 200 g  
Zirame : 180 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

P 221

## Oïdium :

Bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
Dinocap : 25 g | Soufres fluents : poudrage  
Soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
Soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

## Cloque du pêcher :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal  
Captane : 250 g | Thirame : 175 g  
Ferbame : 175 g | Zirame : 175 g  
Association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Colorants nitrés : 600 g  
Huiles de goudron : 5 l d'huile réelle  
Huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
Huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC  
Oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
Oléoparathions : 1 l 25 d'huile réelle + 45 g de parathion  
Association d'huiles d'Anthracène et de colorants nitrés, Association d'huiles d'Anthracène et d'huiles de pétrole, Association d'huiles d'Anthracène, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Remarque : Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

## B. - VIGNE

### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

##### Pulvérisation :

Arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbaryl : 120 g  
DDT : 75 g (eudémis seulement)  
Diazinon : 25 g | Parathion éthyl : 20 g  
Malathion : 75 g | Parathion méthyl : 30 g  
Mévinphos : 50 g | Phosalone : 60 g

##### Poudrage :

Carbaryl | Malathion  
DDT (eudémis seulement) | Parathion éthyl et méthyl  
Diazinon | Roténone

#### Acariens :

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbophénouthion : 30 g | Chlorfénizon : 50 g  
Diazinon : 25 g | Chlorobenzilate : 25 g  
Diéthion : 75 g | Dicofol : 50 g  
Malathion : 75 g | Févizon : 50 g  
Parathion éthyl : 25 g | Tétradifon : 16 g  
Parathion méthyl : 30 g | Diméthoate : 30 g  
Phosalone : 60 g | Formothion : 40 g  
Prothoate : 30 g | Oxydéméton méthyl : 25 g  
Chlorbenside : 50 g | Vamidotion : 50 g  
Dioxathion (+ févizon) : 25 g + 50 g

##### Poudrage :

Dicofol

## 2. — MALADIES

### Mildiou :

#### Pulvérisation :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane : 175 g | Manèbe : 280 g  
Carbatène : 300 g (raisin de table) | Zinèbe : 250 g  
Mancozèbe : 280 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Poudrage :

Mancozèbe, Manèbe, Zinèbe, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, en traitements complémentaires du mildiou de la grappe

### Black-rot :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane : 175 g | Mancozèbe : 280 g  
Manèbe : 280 g | Zinèbe : 250 g  
Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### Oïdium :

Dinocap : 30 g | Soufres : en poudrage  
Soufres dispersés : 1 000 g de soufre pur  
Soufres micronisés : 1 000 g de soufre pur  
Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

### Cochenilles :

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléomalathion, Oléoparathions : voir les doses homologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

### Excoriose :

Arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic  
Colorants nitrés : 600 g  
Huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

### Esca :

Arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

### Doryphore :

#### Pulvérisation :

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic  
Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic  
Azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
Carbaryl : 75 g | Imidithion : 50 g  
Chlordane : 100 g | Lindane : 8 g  
DDD : 75 g | Métidathion : 30 g  
DDT : 50 à 80 g | Minacide : 75 g  
Dieldrine : 10 g | Phosalone : 60 g  
Endosulfan : 35 g | Phosphamidon : 30 g  
Heptachlore : 60 g | Roténone : 10 g  
Toxaphène et Polychlorocamphane : 150 g

#### Poudrage (en grammes de matière active à l'ha) :

Carbaryl : 1 000 g | Endosulfan : 600 g  
Chlordane : 1 250 g | Heptachlore : 750 g  
DDT : 1 500 g | Lindane : 100 g  
Dieldrine : 120 g | Roténone : 100 g  
Toxaphène et Polychlorocamphane : 1 500 g



### Mildieu :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captafol : 160 g	Phaltane : 150 g
Mancozèbe : 160 g	Propinèbe : 200 g
Manèbe : 160 g	Zinèbe : 200 g
Métirame de zinc : 200 g	

Association de carbatène et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### Poudrage :

Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre

Mancozèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) 1,8 kg/ha en traitements complémentaires

Manèbe (spécialités à 6 % de matière active minimum) 1,8 kg/ha en traitements complémentaires

## D. - COLZA

(en grammes de matière active à l'ha)

### Petite altise du colza :

DDD et DDT : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage  
Dieldrine : 200 g en pulvérisation  
280 g en poudrage  
Endosulfan : 150 g en pulvérisation  
200 g en poudrage  
HCH : 1 000 g en pulvérisation  
1 300 g en poudrage  
Lindane : 120 g en pulvérisation  
160 g en poudrage  
Malathion : 500 g en pulvérisation  
700 g en poudrage  
Parathions : 130 g en pulvérisation  
180 g en poudrage  
Toxaphène et Polychlorocamphane : 1 700 g en pulvérisation  
2 300 g en poudrage

### Grosse altise, méligèthe :

DDD et DDT : 900 g en pulvérisation  
1 200 g en poudrage  
Dieldrine : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage  
Endosulfan : 250 g en pulvérisation  
300 g en poudrage  
HCH : 1 500 g en pulvérisation  
2 000 g en poudrage  
Heptachlore (contre le méligèthe seulement)  
600 g en pulvérisation  
750 g en poudrage  
Lindane : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage  
Malathion : 700 g en pulvérisation  
900 g en poudrage  
Parathions : 200 g en pulvérisation  
275 g en poudrage  
Toxaphène et Polychlorocamphane : 2 250 g en pulvérisation  
3 000 g en poudrage

### Charançon des tiges :

Dieldrine : 500 g en pulvérisation  
700 g en poudrage  
Endosulfan : 400 g en pulvérisation  
500 g en poudrage  
HCH : 2 400 g en pulvérisation  
3 200 g en poudrage

Lindane : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage

Parathions : 300 g en pulvérisation  
400 g en poudrage

Toxaphène et Polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

### Charançon des siliques :

Dieldrine : 900 g en pulvérisation  
1 200 g en poudrage

Endosulfan : 600 g en pulvérisation  
800 g en poudrage

Lindane : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage

Parathions : 500 g en pulvérisation  
600 g en poudrage

Toxaphène et Polychlorocamphane : 4 000 g en pulvérisation  
5 000 g en poudrage

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

Diméthoate : 500 g	
Disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
Endothion : 500 g	Parathion éthyl : 200 g
Formothion : 500 g	Parathion méthyl : 300 g
Lindane : 300 g	Phosphamidon : 300 g
Mévinphos : 350 g	Vamidotion : 500 g
Oxydéméton méthyl : 200 g	

### Mouche de la betterave :

Azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
Chlordane : 1 000 g	Heptachlore : 1 000 g
Diazinon : 150 g	Lindane : 300 g
Dieldrine : 400 g	Mévinphos : 300 g
Diméthoate : 250 g	Parathions : 150 g
Endothion : 600 g	Phosphamidon : 200 g
Fenthion : 500 g	Toxaphène : 1 500 g
Formothion : 250 g	Trichlorfon : 300 g

## F. - MAÏS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

DDT (granulés) : 1 500 g

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

#### Pulvérisation :

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g	
Bromophos : 50 g	Malathion : 75 g
Carbophénouthion : 45 g	Mévinphos : 35 g
Diazinon : 25 g	Naled : 100 g
Dichlorvos : 100 g	Nichlorfos : 50 g
Diéthion : 75 g	Nicotine : 150 g
Diméthoate : 30 g	Parathion éthyl : 20 g
Endosulfan : 60 g	Parathion méthyl : 30 g
Fénitrothion : 50 g	Phosalone : 60 g
Fenthion : 75 g	Prothoate : 30 g
Formothion : 40 g	Pyréthrinés synergisées : 12 g
Isolane : 6 g	Roténone : 20 g
Lindane : 30 g	

#### Poudrage (en grammes de matière active à l'ha) :

Diazinon : 350 g	Malathion : 1 000 g
Lindane : 400 g	Parathions : 250 g



**Acarieus :**

Azinphos éthyl et méthyl : 40 g	
Carbophénathion : 45 g	Chlorbenside : 50 g
Diazinon : 25 g	Chlorfénizon : 50 g
Diéthion : 100 g	Chlorobenzilate : 25 g
Malathion : 75 g	Dicofol : 50 g
Parathion éthyl : 25 g	Fénizon : 50 g
Parathion méthyl : 30 g	Tétradifon : 16 g
Phosalone : 60 g	Thioquinox : 40 g
Prothoate : 30 g	Diméthoate : 30 g
Binapacryl : 50 g	Formothion : 40 g
	Mévinphos : 35 g
Dioxathion (+ fénizon) : 25 g + 50 g	

Poudrage (en grammes de matière active à l'ha)

Diazinon : 360 g | Dicofol : 700 g

**Mouche de l'asperge :**

(Aspergeraies non en production)

Diazinon : 30 g | Endothion : 50 g  
Diméthoate : 30 g | Formothion : 50 g

**Mouche de l'endive :**

Diméthoate : 30 g | Formothion : 37,5 g

**Mouche de l'oignon :**

Aldrine : 15 g/kg (traitement des semences)  
Dieldrine : 15 g/kg (traitement des semences)  
Diéthion : 60 g/kg (traitement des semences)

**Oïdium des cultures légumières :**

Dinocap : 25 g | Dinocap : poudrage  
Soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)

## Pesticides en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1969

### utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

**Carpocapse des pommes et des poires :**

Formothion, Métidathion, Ométhoate

**Tordeuse orientale du pêcher :**

Métidathion

**Pucerons des arbres fruitiers :**

Métidathion, Minacide, Naled, Ométhoate

**Acarieus des arbres fruitiers :**

Chinométhionate, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Métidathion, Monocrotophos (sauf cerisiers), Naled, Ométhoate, Tétrasil, Thioquinox

**Mouche méditerranéenne des fruits :**

Endothion

**Mouche de la cerise :**

Endothion

**Mouche de l'olive :**

Fenthion

**Tavelures du pommier et du poirier :**

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

**Cloque du pêcher :**

Captafol

**Traitement d'hiver des arbres fruitiers :**

Dinoterb

**Oïdium des arbres fruitiers :**

Binapacryl, Chinométhionate, Drazoxolon

**Tordeuses de la grappe :**

Bromophos, Fénitrothion, Métidathion, Monocrotophos, Phosalone (poudrage)

**Acarieus de la vigne :**

Binapacryl, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Métidathion, Monocrotophos, Ométhoate, Phenkapton, Phosalone (poudrage), Tétrasil, Thioquinox

**Mildiou de la vigne :**

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane (en pulvérisation et en poudrage), Propinèbe, Association de propinèbe et de cuivre, Association de mancozèbe et de cuivre

**Oïdium de la vigne :**

Dinocap (poudrage)

**Black-ret :**

Captafol, Phaltane, Propinèbe, Association de mancozèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de propinèbe et de cuivre

**Pourriture grise :**

Captafol (raisin de table), Captane, Dichlofluanide, Phaltane (pulvérisation et poudrage), Thirame

**Doryphore :**

Chlorfenvinphos, Ométhoate, Phosalone (poudrage)

**Mildiou de la pomme de terre :**

Association de propinèbe et de cuivre

**Petite altise du colza :**

Diazinon, Métidathion

**Grosse altise, méligèthe :**

Diazinon, Métidathion, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

**Charançon des tiges :**

Diazinon, Métidathion

**Charançon des siliques :**

Diazinon, Métidathion, Phosalone

**Pucerons de la betterave :**

Endosulfan, Isolane

**Mouche de la betterave :**

Phosalone

**Pyrèle du maïs :**

Fénitrothion, Heptachlore

**Pucerons des cultures légumières :**

Endothion, Métidathion, Ométhoate

**Acarieus des cultures légumières :**

Chinométhionate, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Métidathion, Naled, Ométhoate, Monocrotophos, Phenkapton, Tétrasil

**Mouche de l'oignon :**

Carbophénathion (traitement du sol — pulvérisation)  
Chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)  
Diazinon (traitement du sol — granulés)  
Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)  
Dichlofenthion (traitement du sol — granulés)  
Trichloronate (traitement des semences)  
Trichloronate (trempage des plants)  
Trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

**Mouche de la carotte :**

Carbophénathion (traitement du sol — pulvérisation)  
Chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)  
Diazinon (traitement du sol — granulés)  
Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)  
Dichlofenthion (traitement du sol — granulés)  
Trichloronate (traitement des semences)  
Trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation)

**Oïdium des cultures légumières :**

Binapacryl, Chinométhionate, Drazoxolon  
Soufres fluents : poudrage

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année